



Optical and morphological properties of thermally vacuum evaporated cdte thin films for photovoltaic applications

Submitted by Emmanuel Lemoine on Wed, 10/29/2014 - 13:37

Titre	Optical and morphological properties of thermally vacuum evaporated cdte thin films for photovoltaic applications
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Date du colloque	08/2012
Titre du colloque	The 7 th international conférence on Advanced Materials, Rocam
Auteur	Toma, O. [1], Girtan, Mihaela [2], Antohe, S. [3]
Pays	Roumanie
Ville	Brasov
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5256 [4]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9348](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9348)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/mihaela.girtan/publications>

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9518](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9518)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5256>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)